

仕様伺書

対象形式：R7E-CT4E

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作成
貴 社 名		機 番			
お 名 前		営業担当			
注 番					

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。
標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

■Ethernet 通信設定

項目	設定可能範囲	ご指定出荷時設定	標準設定値	設定確認
IPアドレス	各バイト 0~255		192.168.0.1	<input type="checkbox"/> 確認済
サブネットマスク			255.255.255.0	<input type="checkbox"/> 確認済
無通信監視時間	ソケット 1	0~32767 但し 1 = 0.1s	1800	<input type="checkbox"/> 確認済
	ソケット 2		1800	
	ソケット 3		1800	
	ソケット 4		1800	

■増設の有無

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
増設ユニット	<input type="checkbox"/> 増設無し	増設無し	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 接点入力 8点/16点		
	<input type="checkbox"/> 接点出力 8点/16点		

■通信断時出力設定 *

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
通信断時出力設定	<input type="checkbox"/> 出力保持（前回正常受信データを保持）	出力保持	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 出力クリア（出力を OFF）		

* 接点出力増設ユニットに適用されます。

■入力レンジ設定(一括)

項目名称	設定内容	標準設定値	弊社記入欄
接続センサ (*)	<input type="checkbox"/> CLSE-R5:0~5A AC	CLSE-60:0~600A AC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> CLSE-05:0~50A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-10:0~100A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-20:0~200A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-40:0~400A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-60:0~600A AC		
	<input type="checkbox"/> コンフィギュレータ設定		

*、各チャンネルを個別で設定する場合、「コンフィギュレータ設定」を選択し、各チャンネルの入力レンジをご指定下さい。

■入力レンジ設定(個別)

チャンネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力0	<input type="checkbox"/> CLSE-R5:0~5A AC	CLSE-60:0~600A AC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> CLSE-05:0~50A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-10:0~100A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-20:0~200A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-40:0~400A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-60:0~600A AC		
	<input type="checkbox"/> 未使用		
入力1	<input type="checkbox"/> CLSE-R5:0~5A AC	CLSE-60:0~600A AC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> CLSE-05:0~50A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-10:0~100A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-20:0~200A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-40:0~400A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-60:0~600A AC		
	<input type="checkbox"/> 未使用		
入力2	<input type="checkbox"/> CLSE-R5:0~5A AC	CLSE-60:0~600A AC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> CLSE-05:0~50A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-10:0~100A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-20:0~200A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-40:0~400A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-60:0~600A AC		
	<input type="checkbox"/> 未使用		
入力3	<input type="checkbox"/> CLSE-R5:0~5A AC	CLSE-60:0~600A AC	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> CLSE-05:0~50A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-10:0~100A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-20:0~200A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-40:0~400A AC		
	<input type="checkbox"/> CLSE-60:0~600A AC		
	<input type="checkbox"/> 未使用		

未使用の場合、標準設定値となります。

■変換速度設定

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
変換速度 ／変換精度	<input type="checkbox"/> 80ms／±0.5%	80ms／±0.5%	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> 40ms／±0.5%		
	<input type="checkbox"/> 20ms／±1.0%		
	<input type="checkbox"/> 10ms／±2.0%		

注) 本器は、標準設定で、入力信号を実量値×100 倍の数値に変換します。

(接続センサ CLSE-R5(0～5A AC)のときは、1000 倍)

それ以外の数値に変換したい時のみ、下記の項目をご指定下さい。

- ・「変換データ設定」の「スケーリング値」を選択。
- ・「スケーリングデータ設定」にて、変換後の値の範囲を指定。

■変換データ設定

チャンネル	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力 0	<input type="checkbox"/> 実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> スケーリング値		
入力 1	<input type="checkbox"/> 実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> スケーリング値		
入力 2	<input type="checkbox"/> 実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> スケーリング値		
入力 3	<input type="checkbox"/> 実量値×100 または 1000 の整数	実量値×100 または 1000 の整数	<input type="checkbox"/> 確認済
	<input type="checkbox"/> スケーリング値		

■スケーリングデータ設定

各チャンネルのスケーリング値を設定 (ZERO～SPAN において、ZERO<SPAN)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力 0	-32000 ～ 32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 1	-32000 ～ 32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 2	-32000 ～ 32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済
入力 3	-32000 ～ 32000	～	0 ～ 10000	<input type="checkbox"/> 確認済